

FICHA TÉCNICA

Mopic – Promotor



DESCRIÇÃO

Mopic Promotor é um primário de aderência com base de éster acrílico em dispersão aquosa, que estabiliza e consolida os suportes eliminando a porosidade. Produto adequado como ponto de união em bases cimentícias nos mais diversos tipos de suportes, antes de aplicação de colas de construção ou argamassas de reboco. Impede a subida das bolhas de ar à superfície e a absorção de água nas camadas posteriores.

- Excelente ponte de união de aderência sobre suportes críticos
- Prolonga a durabilidade da coesão suporte/revestimento
- Aumenta a aderência quando sobre ele se aplica uma cola de construção

SUORTE

Para garantir uma distribuição uniforme, deve aplicar-se com rolo ou trincha de forma completa e uniforme, remexendo a solução periodicamente. Os suportes deverão estar isentos de poeiras, gorduras, salitres, descofrantes, matérias desagregadas, instáveis ou quaisquer outros materiais que possam afetar a aderência. As fissuras devem ser previamente eliminadas. O tempo de secagem: aproximadamente 1 hora, dependendo da absorção do suporte. Só depois de seco se poderá ser aplicado o reboco ou cola de construção.

- Pronto a aplicar, nunca adicionar água
- Nunca adicionar argamassas cimentícias
- Homogeneizar antes de aplicar

EMBALAGEM ARMAZENAMENTO

Produto comercializado em baldes de 10 Kg com tampa inviolável, devendo ser armazenado em local seco e arejado, sobre palete e nas embalagens de origem fechadas e protegidas, a uma temperatura compreendida entre ao 10°C e 30°C, durante seis meses após a data de embalagem. Proteger dos Raios Solares diretos e de qualquer fonte de calor.

MANUSEAMENTO SEGURANÇA

Dada a natureza química da solução devem ser tomadas as precauções necessárias durante a sua manipulação e utilização. Não deve ser ingerido e não deve entrar em contacto com a pele ou com os olhos. No caso de contacto prolongado com pele e mucosas poderão ocorrer irritações, devem ser lavadas com água abundante a região atingida e despir imediatamente qualquer peça de vestuário contaminada. Em caso de ingestão acidental não induzir o vômito e procurar auxílio médico imediato. Utilizar luvas e máscaras de proteção.

DADOS TÉCNICOS

Viscosidade	10 a 11 segundos a 20°C (viscosímetro de fluxo 4, DIN 53211)
Densidade	1.00 a 20°C (picnómetro, DIN 53217)
Aparência	Líquido Branco
Tempo de secagem	Completa de 24 a 48 horas
PH	4.0 a 4.5 a 20°C (DIN 53785)
Rendimento	5 a 7 m ² /lt (*)
Temperatura de aplicação	5°C a 30°C

